

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

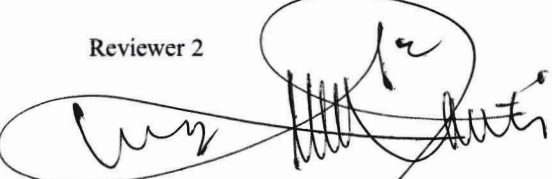
- a. Nama Jurnal : JURNAL ILMU PETERNAKAN
- b. Nomor ISSN : ISSN 0852-3681 E-ISSN 2443-0765
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 27 (2) : 35-43, Agustus 2017
- d. Penerbit : Universitas Brawijaya
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/294>
- Alamat Artikel : <http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/download/294/pdf>
- g. Terindex : GOOGLE SCHOLAR, DOAJ, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

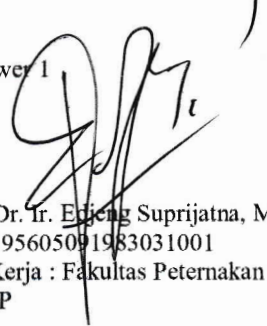
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1.0	1.0	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.1	2.25	2.175
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.25	2.25	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	2.4	2.5	2.45
Total = (100%)	7.75	8.0	7.875
Nilai Pengusul = (20% x 7.875) = 1.575			

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yunianto BI, MS, M.Sc
 NIP. 195906151985031004
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

Reviewer 1


 Prof. Dr. Ir. Ejieng Suprijatna, MP
 NIP. 195605091983031001
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JURNAL ILMU ILMU
PETERNAKAN

b. Nomor ISSN : ISSN 0852-3681 E-ISSN 2443-0765

c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 27 (2) : 35-43, Agustus 2017

d. Penerbit : Universitas Brawijaya

e. DOI artikel (jika ada) : 10.21776/ub.jip.2017.027.02.05

f. Alamat web jurnal : <http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/issue/view/42>

g. Terindeks di GOOGLE SCHOLAR, DOAJ, IPI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.40
Total = (100%)			10	7.75
Nilai Pengusul =				1.023

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Pustaka yg relevan dengan pembahasan kurang memadai

- 3 pustaka di pembahasan tidak terdapat di Daftar pustaka

- 1 pustaka di daftar tidak ada di pembahasan.

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, MP
NIP. 195605091983031001
Unit Kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

Semarang,

Reviewer 1

[Signature]

Prof. Dr. Ir. Edjeng Supriyatna, MP
NIP. 195605091983031001
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal																					
Jumlah Penulis	:	3 orang																					
Status Pengusul	:	penulis ke-3																					
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<table border="0"> <tr> <td>a. Nama Jurnal</td> <td>:</td> <td>JURNAL ILMU ILMU PETERNAKAN</td> </tr> <tr> <td>b. Nomor ISSN</td> <td>:</td> <td>ISSN 0852-3681 E-ISSN 2443-0765</td> </tr> <tr> <td>c. Volume, nomor, bulan tahun:</td> <td></td> <td>Vol. 27 (2) : 35-43, Agustus 2017</td> </tr> <tr> <td>d. Penerbit</td> <td>:</td> <td>Universitas Brawijaya</td> </tr> <tr> <td>e. DOI artikel (jika ada)</td> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f. Alamat web jurnal</td> <td>:</td> <td>http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/issue/view/42</td> </tr> <tr> <td>g. Terindeks di</td> <td></td> <td>GOOGLE SCHOLAR, DOAJ, IPI</td> </tr> </table>	a. Nama Jurnal	:	JURNAL ILMU ILMU PETERNAKAN	b. Nomor ISSN	:	ISSN 0852-3681 E-ISSN 2443-0765	c. Volume, nomor, bulan tahun:		Vol. 27 (2) : 35-43, Agustus 2017	d. Penerbit	:	Universitas Brawijaya	e. DOI artikel (jika ada)	:		f. Alamat web jurnal	:	http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/issue/view/42	g. Terindeks di		GOOGLE SCHOLAR, DOAJ, IPI
a. Nama Jurnal	:	JURNAL ILMU ILMU PETERNAKAN																					
b. Nomor ISSN	:	ISSN 0852-3681 E-ISSN 2443-0765																					
c. Volume, nomor, bulan tahun:		Vol. 27 (2) : 35-43, Agustus 2017																					
d. Penerbit	:	Universitas Brawijaya																					
e. DOI artikel (jika ada)	:																						
f. Alamat web jurnal	:	http://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/issue/view/42																					
g. Terindeks di		GOOGLE SCHOLAR, DOAJ, IPI																					

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.5
Total = (100%)				8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Cukup jelas dalam uraian tentang sifat Abstrak & Daftar Pustaka,
- 2) Kesan pembaca yang baik karena sangat menarik & penuh, yg memberi banyak informasi.
- 3) Kesimpulan yang di paparkan yg jelas, ada 3 Referensi yg belum tertera & dalam pembuatannya,
- 4) Cukup baik dalam penyajiannya dari jurnal, & format. Uraian

6 September 2018

Semarang,
Reviewer 2

6 September 2018

Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto BI, MS., M.Sc
NIP. 195906151985031004
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

NIP
Unit kerja :

2
Prof. Dr. Dr. Viteri
a: 4590615 985031000
FPP Unip

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 21/E/KPT/2018, Tanggal 9 Juli 2018
Tentang Hasil Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2018

Nama Jurnal Ilmiah
Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)
E-ISSN: 2443-0765

Penerbit: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 2

Akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun, yaitu
Volume 26 Nomor 1 Tahun 2016 sampai Volume 30 Nomor 3 Tahun 2020

Jakarta, 9 Juli 2018
Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



Dr. Muhammad Dimyati
NIP. 195912171984021001

TERAKREDITASI



Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal

MJ Ma'ruf, E Kurnianto, S Sutyono - Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan ..., 2017 - neliti.com

The objective of this study was to evaluate estrus appearance of Ongole Grade cattle on various Body Condition Score synchronized with medroxy progesterone asetat. Material used in this study was 68 head female Ongole Grade cattle and classified into 3 based on BCS, that was low ($1 < 4$), midle ($4 \leq 7$), high (≥ 7). Parameters of study was number of cattle showing estrus, appearance of vulva, mucus, uterus erection, speed and lenght of estrus. Collecting data was done since the synchronization was stopped and estrus ...

☆  Cited by 1 Related articles All 3 versions 

Showing the best result for this search. [See all results](#)

ISSN: 0852-3681

E-ISSN: 2443-0765

Jurnal

Ilmu-Ilmu Peternakan

Indonesian Journal of Animal Sciences
(INJAS)

VOLUME: 27

No: 2

AGUSTUS 2017



Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang
Indonesian Journal of Animal Sciences Faculty Brawijaya University
P.O. Box 10000, Malang 65132, Indonesia Tel: 0341-253311

ejournal.brawijaya.ac.id/jip

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS CONTACT SITE MAP INDEXING

Home > About the Journal > Editorial Team

Editorial Team

Editor in Chief

1. Moch. Nasich, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia

Editor

1. Siti Azizah, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
2. Eko Nugroho, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
3. Aulia Puspita Anugra Yekti, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
4. Firmansyah Tri Saputra, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia

Peer Reviewers

1. Agnes Theresia Soelih Estoepangestie, Departement of Veterinary Public Health, Veterinary Medicine Faculty, Airlangga University, Indonesia, Indonesia
2. Iman Hernaman, Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University, Indonesia
3. Joelal Achmadi, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University, Semarang, Indonesia
4. Urip Santoso, Departement of Animal Science, Faculty of Agriculture, Bengkulu University, Indonesia
5. Hasbi Hasbi, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
6. Muhammad Halim Natsir, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
7. Pugu surjowardojo, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
8. Adi Ratriyanto, Faculty of Agriculture, University of Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia
9. Agustina Abdulla, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makasar, Indonesia
10. Albert Linton Charles, Department of Tropical Agriculture and International Cooperation, National Pingtung University of Science and Technology, Taiwan, Province of China
11. Anjas Asmara Samsudin, Dept. Of Animal Science, Falculty of Agriculture, Universiti Putra Malaysia, Malaysia
12. Mardjuki Mardjuki, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
13. Masdiana Padaga, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
14. Irfan H Djunaidi, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
15. Heni Setyo Prayogi, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
16. Sitti Nurani Sirajuddin, Department Sosio economic, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
17. Jamilah Mustabi, Department of Nutritional Science, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
18. Hikmah M. Ali, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
19. Muhammad Yusuf, Department of Animal Production, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
20. Sri purwanti, Department of Animal Nutritional Science, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia
21. muharlien muharlien, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
22. Siti Chuzaemi, Faculty of Animal Science, University of Brawijaya, Indonesia
23. Yavuz Gurbuz, University of Kahramanmaras Sutcu Imam: KAHRAMANMARAS, Kahramanmaras, Turkey, Turkey
24. Anuraga Jayanegara, Animal Science Faculty, Bogor Agricultural University, Indonesia
25. Ikhsan Dagong, Faculty of Animal Science, University of Hasanuddin, Makassar, Indonesia

Technical Editors

1. Farela Adhana Muflikhien, Faculty of Animal Science, Brawijaya University, Indonesia
2. Febrina E. Rahayu, Faculty of Animal Science, Brawijaya University, Indonesia

SUBMISSION

[Klik Here](#)
Online Submission

ABOUT JIIP

Focus and Scope
Editorial Team
Visitor Statistic
Publication Ethics

INFORMATION FOR AUTHOR

Author Guidelines

Author Fees

Download Template

USER

Username	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="checkbox"/> Remember me	
<input type="button" value="Login"/>	

REFERENCE AND PLAGIARISM TOOLS



[Mendeley User Guide](#)



INDEX



HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS CONTACT SITE MAP INDEXING







Home > Archives > Vol 27, No 2 (2017)

Vol 27, No 2 (2017)

Agustus

Table of Contents

Articles

Helminthiasis saluran cerna pada sapi perah LILI ZALIZAR  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 1-7 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.01 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 776 times
Pengaruh penggunaan tepung limbah udang fermentasi terhadap karakteristik organ reproduksi pada puyuh petelur (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) Welda Hilcias, Edjeng Suprijatna, Yon Soepri Ondho  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 8-18 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.02 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 574 times
Pertambahan Bobot Badan dan Feed Conversion Rate Ayam Broiler yang Dipelihara Menggunakan Desinfektan Herbal Yonas Adytia Nugraha, Khoirun Nissa, Nikmah Nurbaeti, Fadlu Muhammad Amrullah, Dian Wahyu Harjanti  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 19-24 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.03 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 1230 times
Molasses : dampak negatif pada ruminansia yanuartono - yanuartono, Alfira Nururrozi, Soedarmanto Indarjulianto, Slamet Raharjo  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 25-34 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.04 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 329 times
Performa berahi sapi PO pada berbagai BCS yang disinkronisasi dengan medroxy progesteron acetate di Satker Sumberejo Kendal Muhammad Jamaluddin Ma'ruf, Edy Kurnianto, Sutiyono Sutiyono  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 35-43 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.05 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 617 times
Analisis parameter pertumbuhan itik Magelang generasi ketiga di Balai Pembibitan Ternak Non Ruminansia Satuan Kerja itik Banyubiru Elisabeth Nadia Yusinta, Edy Kurnianto, Sutopo Sutopo  JIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 44-53 DOI: https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.06 Abstract References Current PDF Cover Page Viewed : 271 times
Pengaruh perbedaan jenis pelarut dalam proses ekstraksi buah mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) pada pakan terhadap viabilitas protozoa dan produksi gas in-vitro Deni Ramdani, marjuki majuki, Siti Chuzaemi

SUBMISSION

Klik Here
Online Submission

ABOUT JIIP

Focus and Scope
Editorial Team
Visitor Statistic
Publication Ethics

INFORMATION FOR AUTHOR

Author Guidelines

Author Fees

Download Template

USER

Username

Password

☐ Remember me

Login

REFERENCE AND PLAGIARISM TOOLS



Mendeley User Guide



INDEX



JIIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 54-62

DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.07>

[Abstract](#) | [References](#) | [Current](#) | [PDF](#) | [Cover Page](#)

Viewed : 439 times

Review study on antibacterial activity of cherry leaf (*Muntingia calabura*) against *Staphylococcus* spp. and *Salmonella* spp. the most causing disease in livestock

Galuh Dianita Fitri, Heli Tistiana, Lilik Eka Radiati

JIIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 63-73

DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.08>

[Abstract](#) | [References](#) | [Current](#) | [PDF](#) | [Cover Page](#)

Viewed : 474 times

Pendugaan heritabilitas rill (realized heritability) dan kemajuan genetik produksi telur itik mojosari

ignatius maria unggul abrianto, Luqman Hakim, V.M.A. Nurgiatiningsih

JIIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 74-80

DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.09>

[Abstract](#) | [References](#) | [Current](#) | [PDF](#) | [Cover Page](#)

Viewed : 435 times

Proyeksi Elastisitas Permintaan Telur Ayam Ras di Malang Raya

Nanang Febrianto, Jaisy aghniarahim putritamara

JIIIP, Vol 27, No 2 (2017), pp. 81-87

DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2017.027.02.10>

[Abstract](#) | [References](#) | [Current](#) | [PDF](#) | [Cover Page](#)

Viewed : 459 times



NOTIFICATIONS

- [View](#)
- [Subscribe](#)

KEYWORDS

Bacterial contamination Layer PE goat ammonia
antioxidant biokonversi broiler cow's milk feed
additive fermentation garlic green concentrate
in vitro jamur tiram putih mixed leaf meal
performance quality of broiler meat rainy season
serbuk gergaji urea zonation

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)

VISITORS

INFORMATION

- [For Readers](#)
- [For Authors](#)
- [For Librarians](#)

CURRENT ISSUE

[ATOM](#) 1.0 [RSS](#) 2.0 [RSS](#) 1.0

Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan

E-ISSN 2443-0765 | P-ISSN 0852-3681

Jurnal Universitas Brawijaya - © 2017 (Web Design)

Powered by Open Journal System 2.4.7.1



This work is licensed under a
Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License